

LSV Silomais 2019 Baden-Württemberg - mittelfrühe Reifegruppe

Orte: Kupferzell, Tailfingen, Eiselau, Boxberg, Krauchenwies

Sorte	S-Zahl	SK	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdau-		Biogas-		Biogas-	
			TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		lichkeit		ausbeute		ertrag	
			TS %	rel.	dt/ha	rel.	/kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.	ElosT %	rel.	l/kg oTM	rel.	cbm/ha	rel.
Mittel Hauptsortiment		1	36,6	100	228,7	100	6,76	100	154,6	100	36,8	100	84,3	100	73,9	100	745,8	100	16186	100
GD 5%			2,7		12,5		0,18		10,2		3,0		9,0		2,3		21,6		897	
Agro Janus	S250	1	37,4	102	223,3	98	6,71	99	149,9	97	36,8	100	82,3	98	73,5	99	724	97	15344	95
Agro Polis	S240	1	37,4	102	228,6	100	6,78	100	155,2	100	38,5	105	88,6	105	74,8	101	746	100	16195	100
Amaroc	S230	1	39,6	108	224,9	98	6,80	101	152,9	99	39,1	106	87,9	104	74,9	101	756	101	16154	100
Benedictio KWS	S230	1	37,6	103	231,6	101	6,85	101	158,6	103	36,2	98	84,0	100	74,5	101	766	103	16836	104
Bernardino	S240	1	38,1	104	231,2	101	6,86	101	158,4	102	38,2	104	88,2	105	74,4	101	778	104	17086	106
Charleen	S240	1	35,6	97	225,1	98	6,66	98	149,8	97	36,7	100	82,6	98	73,9	100	723	97	15442	95
DKC 3568*	S230	1	36,0	98	223,6	98	6,60	98	147,6	95	35,5	97	79,7	95	72,5	98	735	99	15607	96
ES Bond	S240	1	35,4	97	239,4	105	6,81	101	163,4	106	34,2	93	82,3	98	72,9	99	764	102	17407	108
ES Palladium	S250	1	34,6	94	231,0	101	6,83	101	158,0	102	35,2	96	81,6	97	74,8	101	733	98	16062	99
Figaro	S250	1	36,5	100	225,5	99	6,72	99	151,6	98	37,1	101	83,6	99	73,6	100	716	96	15311	95
Haruka	S250	1	35,3	96	230,7	101	6,65	98	153,5	99	34,7	94	80,2	95	71,3	97	752	101	16454	102
KWS Fabiano	S230	1	37,7	103	231,0	101	6,71	99	155,0	100	37,5	102	86,8	103	73,7	100	735	98	16097	99
KWS Gunnario	S250	1	35,3	96	222,6	97	6,62	98	147,6	95	34,5	94	76,9	91	71,3	96	707	95	14955	92
KWS Robertino	S230	1	38,1	104	232,3	102	6,94	103	161,2	104	40,0	109	92,8	110	75,3	102	778	104	17157	106
Leguan	S230	1	38,2	104	231,2	101	6,94	103	160,4	104	37,3	101	86,1	102	74,5	101	787	106	17259	107
LG 30251	S250	1	36,8	101	210,5	92	6,86	102	144,5	93	36,8	100	77,4	92	76,3	103	790	106	15768	97
LG 30258	S240	1	35,9	98	222,6	97	6,92	102	154,4	100	39,3	107	88,2	105	76,9	104	733	98	15527	96
LG 31238	S230	1	37,3	102	225,8	99	6,88	102	155,5	101	38,8	105	87,9	104	75,1	102	763	102	16369	101
LG 31245	S240	1	37,1	101	240,3	105	6,59	97	158,5	102	34,9	95	84,3	100	72,5	98	722	97	16459	102
LG 31256	S250	1	35,1	96	222,3	97	6,92	102	154,1	100	39,3	107	87,7	104	76,0	103	754	101	15912	98
Neutrino	S240	1	37,2	102	240,9	105	6,47	96	155,9	101	33,9	92	81,7	97	70,6	96	709	95	16201	100
P 8244	S240	1	36,8	100	228,6	100	6,54	97	149,6	97	36,4	99	83,2	99	72,0	97	709	95	15383	95
P 8333	S250	1	35,1	96	225,9	99	6,60	98	149,1	96	33,9	92	76,7	91	72,7	98	751	101	16115	100
Paratico	S250	1	35,9	98	233,9	102	6,91	102	161,7	105	36,8	100	86,0	102	75,4	102	745	100	16542	102
Rigoletto*	S250	1	35,8	98	227,4	99	6,81	101	154,8	100	38,3	104	86,9	103	74,9	101	758	102	16374	101
Vitalico	S240	1	37,1	101	234,8	103	6,79	100	159,4	103	37,2	101	87,3	104	73,6	100	755	101	16822	104

Orte: Kupferzell, Tailfin Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteempf- indlichkeit 1 - 9	Frit- fliege %	Stängel- bruch %	Virus 1 - 9	Helmintho- sporium 1 - 9	Rost 1 - 9	Abreife Blätter 1 - 9	Bestok- kung %	Stängel- fäule %	Beulen- brand %	Mais- zünsler %	Lager bei Ernte %
Mittel Hauptsortiment		2,0			0,0				5,2	2,5	2,0	1,9	8,6	1,3
GD 5%														
Agro Janus	S250	2,0			0,0				5,8	0,4	3,3	1,2	12,2	0,4
Agro Polis	S240	1,3			0,0				5,6	0,3	0,0	4,5	9,2	1,5
Amaroc	S230	1,7			0,0				6,0	0,1	0,8	1,7	11,6	1,9
Benedictio KWS	S230	1,7			0,0				5,2	3,0	1,7	0,5	6,7	1,3
Bernardino	S240	1,7			0,0				5,2	0,1	2,5	0,9	8,5	1,0
Charleen	S240	1,7			0,0				4,4	0,5	0,8	0,6	8,5	2,3
DKC 3568*	S230	3,0			0,0				4,1	0,4	1,7	0,2	6,8	0,4
ES Bond	S240	2,0			0,0				4,7	1,4	1,7	8,8	5,4	0,5
ES Palladium	S250	2,3			0,0				4,9	6,1	0,0	1,7	9,6	0,9
Figaro	S250	2,7			0,0				5,6	6,3	0,0	0,3	11,1	0,3
Haruka	S250	2,0			0,0				5,4	8,8	2,5	0,7	8,4	1,0
KWS Fabiano	S230	2,3			0,0				5,8	1,3	4,2	2,4	9,9	1,9
KWS Gunnario	S250	1,3			0,0				5,4	0,7	5,8	0,7	11,3	2,1
KWS Robertino	S230	1,0			0,0				5,7	7,3	1,7	1,2	7,1	1,6
Leguan	S230	2,0			0,0				5,1	0,4	0,0	4,3	6,5	0,1
LG 30251	S250	2,3			0,3				4,8	2,9	0,8	2,1	8,5	1,0
LG 30258	S240	1,7			0,0				3,8	4,5	3,3	1,5	8,5	1,9
LG 31238	S230	1,3			0,0				6,2	1,0	1,7	0,7	10,7	2,7
LG 31245	S240	2,0			0,0				6,1	3,3	0,0	2,3	9,9	2,1
LG 31256	S250	2,0			0,0				4,9	7,1	0,0	2,1	6,9	0,9
Neutrino	S240	2,3			0,3				6,0	1,2	6,7	1,9	7,8	1,0
P 8244	S240	1,3			0,0				5,4	2,3	4,2	1,3	7,1	1,5
P 8333	S250	2,7			0,0				4,4	1,2	1,7	5,0	5,9	0,6
Paratico	S250	2,0			0,0				4,6	2,6	0,0	0,6	8,2	1,7
Rigoletto*	S250	3,7			0,0				5,7	0,4	5,8	1,3	9,0	1,9
Vitalico	S240	1,3			0,3				5,6	2,3	1,7	1,1	8,9	1,5

LSV Silomais 2018-2019 Baden-Württemberg - mittelfrühe Reifegruppe

8 Orte

Sorte	S-Zahl	SK	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdau-		Biogas-		Biogas-	
			TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		lichkeit		ausbeute		ertrag	
			TS %	rel.	dt/ha	rel.	/kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.	ElosT %	rel.	l/kg oTM	rel.	cbm/ha	rel.
Mittel Hauptsortiment		1	38,3	100	227,3	100	6,74	100	153,4	100	37,5	100	85,5	100	74,0	100	749,5	100	16210	100
GD 5%			2,6		12,6		0,16		10,3		2,6		9,0		2,1		22,1		1179	
Agro Janus	S250	1	39,0	102	225,1	99	6,71	100	151,4	99	37,2	99	84,3	99	73,4	99	731	97	15664	97
Agro Polis	S240	1	39,4	103	225,2	99	6,77	100	152,7	100	39,4	105	89,2	104	74,9	101	751	100	16084	99
Amaroc	S230	1	41,3	108	226,5	100	6,82	101	154,3	101	40,0	107	90,4	106	75,1	102	766	102	16519	102
Benedictio KWS	S230	1	40,1	105	232,0	102	6,85	102	159,2	104	37,2	99	86,6	101	74,5	101	779	104	17198	106
Bernardino	S240	1	39,6	104	233,3	103	6,76	100	157,8	103	37,3	100	87,2	102	73,3	99	775	103	17207	106
Charleen	S240	1	36,9	96	226,6	100	6,66	99	151,2	99	37,5	100	85,3	100	74,0	100	728	97	15700	97
DKC 3568*	S230	1	37,7	99	225,0	99	6,61	98	149,0	97	36,5	97	82,7	97	72,5	98	738	98	15805	98
Figaro	S250	1	38,0	99	224,8	99	6,74	100	151,5	99	37,7	101	84,8	99	73,6	100	726	97	15515	96
KWS Fabiano	S230	1	39,1	102	228,4	101	6,71	100	153,6	100	37,9	101	87,2	102	73,6	99	742	99	16128	99
LG 30251	S250	1	37,7	98	213,0	94	6,85	102	146,1	95	37,1	99	79,1	93	76,3	103	786	105	15924	98
LG 30258	S240	1	37,2	97	222,4	98	6,95	103	154,9	101	40,5	108	90,9	106	77,0	104	743	99	15747	97
LG 31256	S250	1	36,2	95	223,1	98	6,83	101	152,5	99	37,8	101	84,9	99	75,0	101	755	101	16033	99
Neutrino	S240	1	38,7	101	236,7	104	6,45	96	153,0	100	34,4	92	81,9	96	70,5	95	722	96	16253	100
P 8333	S250	1	36,5	95	225,3	99	6,56	97	147,7	96	34,2	91	77,2	90	72,1	97	745	99	15987	99
Paratico	S250	1	37,6	98	233,0	103	6,82	101	159,2	104	36,4	97	85,3	100	74,0	100	747	100	16552	102
Rigoletto*	S250	1	37,3	97	229,6	101	6,77	100	155,6	101	38,5	103	88,5	104	74,3	101	753	100	16476	102
Vitalico	S240	1	38,2	100	233,6	103	6,75	100	157,9	103	37,7	101	88,4	103	73,2	99	755	101	16783	104

8 Orte

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteemp- findlichkeit 1 - 9	Frit- fliege %	Stängel- bruch %	Virus 1 - 9	Helmintho- sporium 1 - 9	Rost 1 - 9	Abreife Blätter 1 - 9	Bestok- kung %	Stängel- fäule %	Beulen- brand %	Mais- zünsler %	Lager bei Ernte %
Mittel Hauptsortiment		2,7			0,3				4,6	1,7	3,4	1,3	7,9	1,3
GD 5%														
Agro Janus	S250	3,0			0,0				5,2	0,4	3,9	1,0	9,6	0,7
Agro Polis	S240	2,7			0,4				5,1	0,3	1,7	4,2	6,9	1,4
Amaroc	S230	3,2			0,3				5,6	0,1	3,3	1,2	9,8	1,8
Benedictio KWS	S230	2,2			0,7				4,6	2,0	2,8	0,4	7,2	1,6
Bernardino	S240	2,0			0,2				4,6	0,3	3,9	0,6	7,2	1,0
Charleen	S240	2,1			0,1				4,1	0,6	2,2	0,4	8,5	2,5
DKC 3568*	S230	2,9			0,3				3,7	0,6	1,9	0,2	6,3	0,3
Figaro	S250	2,2			0,0				5,3	4,6	1,7	0,3	8,6	0,3
KWS Fabiano	S230	3,7			0,2				5,4	1,3	5,6	1,8	9,5	1,9
LG 30251	S250	2,8			0,1				4,1	2,3	2,8	1,6	9,0	1,1
LG 30258	S240	2,2			0,3				3,3	3,5	4,4	1,1	7,9	2,2
LG 31256	S250	3,4			0,4				4,3	7,3	2,2	1,6	6,8	0,9
Neutrino	S240	2,4			0,1				6,0	0,9	6,1	1,3	6,4	0,9
P 8333	S250	3,1			0,0				3,8	1,1	3,9	3,8	6,0	0,6
Paratico	S250	2,9			0,2				4,0	1,9	2,2	0,5	7,6	1,7
Rigoletto*	S250	3,0			0,7				4,8	0,5	5,6	1,0	9,0	2,1
Vitalico	S240	2,3			0,8				5,0	1,7	3,3	0,8	7,7	1,3